Index of Claims

App	lication	/Control	No.

10/653,996

Examiner

Max Noori

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ZERWEKH ET AL.

Art Unit

2855

1	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla		Date								ו ר	
Cic	11111	├—	Date								
Final	Original										
1	1	=		Π							1
2	2	=	\vdash		_	 	\vdash	\vdash		_	1
3	3	=	\vdash	\vdash	 	┝	\vdash	 		-	! ⊢
4	4	=	\vdash	⊢	⊢	_	⊢	┢	┢		ŀ
		├	 	Ь.	<u> </u>	_	<u> </u>	 	_		ł ⊦
5	5	=	<u> </u>		_	L	_			_	Į Ļ
6	6	=	L		_						l L
7	7	=									J L
8	8	=			<u>.</u>				<u>. </u>		
9	9	=		Г	Γ			Г			1
10	10	=					_			\vdash	1
11	11	=								\vdash	1
12	12	-	 	\vdash	_	 	\vdash		\vdash		1 -
13	13	Ε	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	┨
14	14	=	-	-		_	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	ł⊢
14	14	=	L	ļ	<u> </u>		⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	Į ⊢
15	15	=	<u> </u>	<u> </u>	-		Ь—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į Ļ
16	16	=		_	_		<u> </u>				1 L
17	17	=				L					J L
18	18	=] [
19	19	=									1 [
20	20	=		Γ				Г			1
21	21	=		\vdash				\vdash			1
22	22	=	\vdash	\vdash				\vdash	-	-	1 -
23	23	=	-	-				-	⊢	⊢	
24	24	-	-	┢	-	-		⊢	-	-	l
		=	┝	┝	⊢	⊢		_	<u> </u>	_	ŀ
25	25	=	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	L	_	-
26	26	=	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	!
<u></u>	27	L		_	<u> </u>	<u> </u>			Щ		l L
	28	L	_	L	<u> </u>	_	L				l L
	29										
	30							Γ			1 [
	31								Г		1
	32	Г					Г	_	\vdash		1
	33		_	\vdash	\vdash	\vdash		_	┢		1
	34		\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
\vdash	35	\vdash	\vdash	\vdash		 	 	\vdash	\vdash	\vdash	-
\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	 -		\vdash	┢	├		 -
	36	\vdash	\vdash	├—	<u> </u>	-	-	 	├	<u> </u>	l ⊢
	37	\vdash	\vdash	\vdash	 —	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	38	Щ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l L
	39	Ш	_								Į L
	40		L	$oxed{oxed}$			L	oxdot	L		ĮĹ
	41		L		L	L	L				JΓ
	42										ΙΓ
	43					Г					1
	44		Г						Г	_	1
	45			\vdash	┰	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	-
	46	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		-	 	-	-
\vdash	47		\vdash	\vdash	\vdash			 	\vdash	\vdash	H
\vdash		-	-	\vdash	 	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	 -
\vdash	48	-	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	⊢	<u> </u>	┨┝
\vdash	49	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	{
	50			L_		L		L_	L_	_	ΙL
						_	_				

Claim		_				Jau	-			
Final	Original									
	51									
	52				_	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	52 53	Н				_	\vdash	H	\vdash	\vdash
	54		-	┢	-	┢	-	┢	\vdash	\vdash
	54 55		-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash
	56	-	┝	├─		-	\vdash	\vdash	-	-
	57		┝	-	┝	⊢	⊢	\vdash	-	├-
	57 58	\vdash	⊢	┝	H	-	⊢	\vdash	┝	┝
	50	\vdash	<u> </u>	-	⊢	-	⊢	\vdash	⊢	⊢
	59	\vdash	⊢	<u> </u>	_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	60		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	61			_	<u> </u>	_	L			
	62				L	L	L	_	L	
	63		_				L		L	
	64									
	65									
	66 67									
	67									
	68								\vdash	
	69				_		Г			
	70			_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_
	71			-	┝	\vdash	\vdash	\vdash	H	
	71 72		_		\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	
	73	_	_	_	\vdash	_	\vdash	-	_	
	74		_		\vdash		\vdash	-		
	74 75		\vdash	_	_		Н	\vdash		_
	70	\vdash	<u> </u>		_		-	-	_	_
<u> </u>	76		_		_	_	H	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	77 78	Н	_	_	\vdash	_	L	_	_	_
<u> </u>	78						L	<u> </u>		
	79							_		
	80									_
	81						L			
	82									
	83		L,				L.			
	84									
	85		L							
	86									
	87									
	88 89									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93	П					П			
	94	П					\vdash	_		\vdash
	95									
\vdash	96	Н	\vdash		-	\vdash	_	_	_	_
\vdash	97	Н			H		Н			
 	98	Н	Н		Н	-		\vdash	H	
\vdash	99	Н		\vdash	-	Н	\vdash		\vdash	
├─┤	100	Н	-	\vdash	\vdash	┝	-		\vdash	
لــــا	100			L			ш	ш	L	

E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148	Cla	aim	Date								_
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 4		1									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 4	<u>a</u>	ia		l		l	l	l	l		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148	ᇤ	rig		l		l	l	l	l		
103		0		l			ĺ	l	l	ı	
103		101	Г		<u> </u>	_		Т	Г	Г	Г
103		102		T				T	T		
104		103			Н				Г		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104		m			\vdash	H	┢	\vdash	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105		 	\vdash		_	┢	-	\vdash	\vdash
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 148 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		106		Ι-		_	Г				<u> </u>
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148		107									
109		108			Г			Г	Г		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109					Г				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 145 146 147 148		110	_					Ι	-		_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111			$\overline{}$	Г	_	<u> </u>			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	_					Т			┢
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		Γ			\vdash				
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	Т						<u> </u>	<u> </u>	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	Г	\Box	Г		Г	Г	Г	Г	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116							Г		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117								<u> </u>	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	_		П		Г		_		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			Т		\vdash			\vdash	
123		121									
123		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			_		\vdash				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124					_				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
128		126									
128		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					Г				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					<u> </u>		 	Т	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
141 142 143 144 145 146 147 148		140									
143 144 145 146 147 148		141									
143 144 145 146 147 148											
144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148											
146 147 148		144									
146 147 148		145									
147 148											
148		147									
<u> </u>		149									
150											